



PUISSANCE & FIABILITÉ

LES 6 BOOSTERS LES PLUS PUISSANTS DU MONDE CERTIFIÉS OTAN (NSN)

Les armées de l'Alliance peuvent compter sur la puissance et la fiabilité des boosters **Ceteor** pour le démarrage de secours des JEEP's, camions, chars d'assaut et autres engins 12 ou 24V.

Modèles indispensables pour les armées de l'Alliance:



Boosters de démarrage SOS ou PPS 12V-1200CA

ESSENCE OU DIESEL

Outils indispensables pour le démarrage de véhicules diesel jusqu'à 250CV sans batterie.
Ex.: jeep, 4x4, utilitaire...



Boosters de démarrage SOS ou PPS 12/24V-2400/1200CA

ESSENCE OU DIESEL

Parfait pour le démarrage de moteurs diesel jusqu'à 1500CV même à l'arrêt depuis longtemps, dans des conditions extrêmes de -30 à +60°C, sans batteries (camion, char d'assaut, bus, jet à turbine...).

Ex.: capables de démarrer un tank Léopard Mercedes de 1500CV 38 litres, sans batteries.



Disponibles également en 24V (* voir tableau technique)

Boosters de démarrage
SOS ou PPS 12/24V-3200/1600CA
Pour 2 x plus de puissance:
SOS ou PPS 12/24V-6400/3200CA

ESSENCE OU DIESEL

Pour une utilisation extrême, ces modèles sur roues sont faciles à déplacer dans un atelier. Ces boosters mobiles peuvent démarrer des moteurs diesel de 1 à plus de 1500CV même à l'arrêt depuis longtemps, sans batteries et à des températures de -30°C à +60°C.

Disponibles également en 24V (* voir tableau technique)



OPTIONS CONSEILLÉES **CONNEXIONS FACILES ET SÛRES**

Afin d'assurer des démarrages efficaces et professionnels, **Ceteor** propose plusieurs câbles et connexions adaptés au secteur militaire.

Référence	Description	
Pour SOS ou PPS Portable		
860016	3m 50mm ² - Câble avec pinces 850A & connecteur rouge	
860015	2m 50mm ² - Câble avec prise OTAN & connecteur rouge	
860032	1,2m 2x35mm ² - Câble avec double prise OTAN & connecteur rouge	
976001	2m 50mm ² - Câble avec 'Park Plug' (aviation) & connecteur rouge	
Pour SOS ou PPS Mobile		
860034	4m 70mm ² - Câble avec pinces 850A & connecteur gris	
860024	2m 50mm ² - Câble avec prise OTAN & connecteur gris	
860025	4m 50mm ² - Câble avec prise OTAN & connecteur gris	
860033	3m 2x50mm ² - Câble avec double prise OTAN & connecteur gris	
976002	2m 70mm ² - Câble avec 'Park Plug' (aviation) & connecteur gris	



TABLEAU TECHNIQUE

Voltage	
Ampérage de démarrage (CA)	
Ampérage de pointe (PA)	
NSN (Nato Stock Number)	

	12V 1200CA		12/24V 2400/1200CA		12/24V 3200/1600CA		12/24V 6400/3200CA	
	12V		12/24V		12/24V		12/24V	
Ampérage de démarrage (CA)	1200 A		2400/1200 A		3200/1600 A		6400/3200 A	
Ampérage de pointe (PA)	3100 A		6200/3100 A		7750/3875 A		15550/7750 A	
NSN (Nato Stock Number)	✘		2990-13-119-1843		2990-13-119-1844		2990-13-121-2847	
	SOS	PPS	SOS	PPS	SOS	PPS	SOS	PPS
Référence	860003k	520003k	760008k	520008k	960000k	560000k	960001k	560002k
Longueur des câbles de démarrage	1,50 m	1,55 m	1,35 m	1,35 m	1,95 m	2,10 m	1,95 m	2,10 m
Section du câble Radaflex® Welding	35 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	70 mm ²	70 mm ²	70 mm ²
Type de pinces	850 A	850 A	850 A	850 A	850 A	850 A	850 A	850 A
Sortie 12V	16 A	16 A	16 A	✘	16 A	✘	16 A	✘
Signal d'inversion de polarité	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Connecteur pour câbles auxiliaires	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poids net	14,5 kg	14,3 kg	24,8 kg	24,8 kg	55 kg	69 kg	68,5 kg	82,5 kg
Modèle disponible en 24V*	✘	✘	760005k	520005k	960002k	560002k	960003k	560003k
NSN (Nato Stock Number)	✘		2990-13-119-2139		2990-13-119-2140		2990-13-119-2141	

Légende: ● oui ✘ non ● option